Windows 8.1 Pro プレインストールモデル

★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っております。その他のソフトウェアのサポートに関しては、ソフトウェア製造元各社でサポートを 行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

				RT82	R82
OS		Windows 8.1 Pro	Update 64ビット 🛨	0	0
インターネット/	インターネット閲覧	Windows® Interr	net Explorer® 11 🖈	0	0
通信	Webフィルタリング	i-フィルター* 6.0	(90日版) 注1)注2)	A	A
	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスタ	ークラウドтм 90日版 注1)注3	A	A
セキュリティ	デバイス管理機能	東芝デバイスアク	クセスコントロール 注4)★	A	A
	データ消去	ハードディスクデ	ータ消去機能 ★	0	0
	PDFファイル表示	Adobe® Reader	• *	0	0
		東芝PCシステム	情報 ★	0	0
		東芝PCヘルスモ	ニタ ★	0	0
		東芝画面設定ユ	ー ティリティ ★	0	0
		デスクトップアフ	プリメニュー ★	0	0
その他	データ移行	PC引越ナビ [®]	*	A	A
ユーティリティ	ネットワーク管理機能	東芝プロキシサ-	東芝プロキシサーバー有効無効ツール ★		A
		TOSHIBA eco	ecoモード ★	0	0
	環境設定	ユーティリティ	ピークシフト	0	0
		4 /1//1	バッテリーライフサイクル ★	0	0
	サポート	東芝サービスス	東芝サービスステーション ★		A
	ユーザー登録	東芝お客様登録	*	0	0
	プレーヤー	Windows Media	* Player 12 🖈	0	0
マルチメディア	プレーヤー	MS Flash Player		0	0
	リカバリーディスク作成	TOSHIBA Recove	ery Media Creator 注5)★	A	A
	キャプチャ・補正	TruCapture	*	0	0
Windows ストアアプリ	手書きアプリケーション	TruNote	注7)★	0	0
ストナナノリ	ナ音さんノックーション	Microsoft One	eNote	0	0

Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使) モデル

★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っております。その他のソフトウェアのサポートに関しては、ソフトウェア製造元各社でサポートを 行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

○…プレインストール ▲…プレインストール(セットアップが必要)

				K182	K82
OS		Windows* 7 Professional 32ピット(Service Pack1 Windows* 7 Professional 64ピット(Service Pack1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)		0	0
インターネット/	インターネット閲覧	Windows® Internet Explorer® 11	*	0	0
通信	Webフィルタリング	i-フィルター* 6.0(90日版)	注1)注2)	A	A
	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスタークラウドтм 90日版	注1)注3)	A	A
	デバイス管理機能	東芝デバイスアクセスコントロール	注4)★	A	A
セキュリティ	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	ハードディスクデータ消去機能 ★		0
	HDD/SSD監視	東芝HDD/SSDアラーター ★		0	0
		東芝パスワードユーティリティ	*	0	0
	PDFファイル表示	Adobe® Reader®	*	0	0
		PC診断ツール	*	0	0
		東芝PCヘルスモニタ	*	0	0
	データ移行	PC引越ナビ*	*	A	A
その他	ネットワーク管理機能	東芝プロキシサーバー有効無効ツール	*	A	A
ユーティリティ		東芝バッテリーマネージャー	*	0	0
	電力管理	東芝ピークシフトコントロール	*	0	0
	環境設定	TOSHIBA ecoユーティリティ	*	0	0
	サポート	東芝サービスステーション	*	A	A
	ユーザー登録	東芝お客様登録	*	0	0
	プレーヤー	Windows Media® Player 12	*	0	0
マルチメディア	プレーヤー	Adobe® Flash® Player	*	0	0
	リカバリーディスク作成	TOSHIBA Recovery Media Creator	注5)★	A	A

注1)体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が異なったり、機能に制限がある場合があります。注2)無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎますと、設定がすべて 解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトウェアや他のフィルタリングソフトウェアと併用してご使用できない場合があります。 <a href="https://www.nc.nu/pub/nu/nu/pub/nu/pub/nu/nu/pub/nu/pub/nu/pub/nu/pub/nu/pub/nu/pub/nu/nu/pub/nu/pub/nu/pub コンピューターの保護を高めるために、常に最新のものにアップデートする必要があります。なお、無料の更新サービスは使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索。アントウェアを 導入してください。 注4) スーパーバイザーパスワードの設定が必要になります。 注5) USBフラッシュメディアへの書き込みに対応しています。 注6) 初回起動時にWindows* 7 64ビットを選択した 場合は、リカバリーを行います。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリー作業が必要です。 注7) で使用いただける機能が限定されています。プレミアム機能(有料)は、Windows ストァ よりで購入いただけます。

※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。 ※プレインストールソフトウェアは市販のパッケージ製品とソフトウェア内容、取扱説明書(マニュアル)、その他 付属ソフトウェアにおいて一部異なるものがあります。 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、パージョンによって内容が異なる場合があります。 ※プレインストールされている OSとは別のOSでリカバリー(ダウングレード)した場合、ソフトウェアの構成も変わります。

				RT82	R82
OS		Windows* 7 Professional 32ピット(Service Pack1 Windows* 7 Professional 64ピット(Service Pack1 (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)		0	0
インターネット/	インターネット閲覧	Windows® Internet Explorer® 11	*	0	0
通信	Webフィルタリング	i-フィルター* 6.0(90日版)	注1)注2)	A	A
	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスタークラウドTM 90日版	注1)注3)	A	A
セキュリティ	デバイス管理機能	東芝デバイスアクセスコントロール	注4)★	A	A
	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	*	0	0
	HDD/SSD監視	東芝HDD/SSDアラーター ★		0	0
		東芝パスワードユーティリティ	*	0	0
	PDFファイル表示	Adobe® Reader®	*	0	0
		PC診断ツール	*	0	0
		東芝PCヘルスモニタ	*	0	0
	データ移行	PC引越ナビ [®]	*	A	A
その他	ネットワーク管理機能	東芝プロキシサーバー有効無効ツール	*	A	A
ユーティリティ	雷力管理	東芝バッテリーマネージャー	*	0	0
	電力官理	東芝ピークシフトコントロール	*	0	0
	環境設定	TOSHIBA ecoユーティリティ	*	0	0
	サポート	東芝サービスステーション	*	A	A
	ユーザー登録	東芝お客様登録	*	0	0
	プレーヤー	Windows Media® Player 12	*	0	0
マルチメディア	70-1-	Adobe® Flash® Player	*	0	0

カスタムメイドサービスでアプリケーションを選択した場合

Microsoft Office Home and Business 2013*							
ワープロ	Microsoft Word 2013						
表計算	Microsoft Excel 2013						
プレゼンテーションツール	Microsoft PowerPoint 2013						
デジタルノート	Microsoft OneNote 2013						
メール・情報管理	Microsoft Outlook 2013						

*初回起動時にライセンス認証/インストールが必要となります。

■オプション 価格はすべてオーブン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません(2015年3月現在)

製品名		型番	RT82	R82	製 品 名		型番	RT82	R82
キーボードドック(バッテリー内蔵)	注1)注2)注4)	PAAPR023	0	0	TFT液晶ディスプレイ17型-L	注6)	IPCD128A3	-	0
ACアダプター(約140g)	注3)	PAACA043	0	0	USBレーザー式横スクロールマウス	注6)注7)	IPCZ125B	-	0
デジタイザーペン	注2)注5)	PADPN003	0	0	USB光学式ミニホイールマウス	注6)	IPCZ080D	-	0

注1)キーボードドックは、本体付属の電源コードとACアダプターを使用します。 注2)2015年4月販売開始予定です。 注3)電源コードの質量は含まれておりません。 注4)本体接続時 には「電源コネクタ」「HDMI出力端子」などインターフェースは、キーボードドック側にある端子をで使用ください。 注5 デジタイザーモデルのみ。 注6 製品についてのお問い合わせは 東芝PC IOSセンターTEL:043-278-5970まで。 注7 Microsoft Office上で横スクロール機能を使用する場合は、別途ドライバーが必要です。 (dynabook.comの周辺機器サイトから、

※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、光学式ドライブが必要となる場合があります。

■SDカードスロット仕様

対応メモリカード(※1)	最大容量
microSDメモリカード (※2) (※3)	2GB
microSDHCメモリカード (※2) (※3)	32GB
microSDXCメモリカード (※2) (※3)	128GB

※1 すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。 *2.著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーション が必要です。 ※3.microSDIOカードには対応しておりません。

■Bluetooth対応プロファイル

木製品は、下記のBluetoothプロファイルに対応しています

HID	PAN	SPP	OPP	DUN	HCRP	HFP	A2DP
AVRCP	HOGP	GAP	SDAP	GAVDP	GATT	ScPP	
※プロファイ	/ル滴合デバ	イスすべての)接続を保証	するものでは	ありません。		

●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。 こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作者の了解な これを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として
■USB接続の外部ディスプレイに関するご注意 損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を ・ USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、「映像を再生する

■外付けスピーカーに関するご注意

●本製品にUSBまたはBluetooth*接続の外付けスピーカーが接続されている場合、著作権保護のため「映像を再生するアプリケーション」を使用できません。

アプリケーション」が動作しなくなることがあります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB接続の外部ディスプレイの接続やドライバーの インストールを行わないようにお願いします。

●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各計が商標として使用している場合があります。●インテル、Intelのは、Intel Inside Intel Inside Continon Centrino アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。 Microsoft、WindowsおよびWindowsロゴ、SkypeおよびSkypeロゴは、マイクロソフト企業グループの商標です。 Microsoft Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。 ●Microsoft* Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Adobe、Adobe口ゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。●TRENDMICRO、ウイルスパスター、ウイルスター、ウイル、ウイルスター、ウイルスタ および、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●「Xi/クロッシィ」、「FOMA*」は、株式会社NTTドコモの商標です。■SSDに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。 完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するが、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm ■本製品に使われているブロセッサ (CPU) の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。 詳しくは http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm

本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6ヵ月です。

本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、SSD、冷却用ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温湿度など)などの条件により
異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。

一般社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命 部品の表記に関するガイドライン」(http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FuLZWIJpDj.pdf)

Windows* 7/Windows 8.1 対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元に動作をご確認ください。

『写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。

本カタログロの画面はハメコミ合成です。

本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

『観動作や故障により、本製品の記憶内容が 変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いします。 ■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。■修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトウェアは、市販のバッケーン製品 とソフトウェアの内容・収扱説明書・その他付属ソフトウェアにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時間設定がずれることや、システム設定情報が切射化されることがあります。■無線通信についてはペースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本製品に付属の取扱説明書における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のディスク容量は、 1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本カタログに記載されている数値および表記は2015年3月現在のものです。

TOSHIBA

パーソナル & クライアントソリューション社 株式会社 東芝 国内営業統括部 〒135-8502 東京都江東区豊洲5-6-15 (NBF豊洲ガーデンフロント)

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート [受付時間] 9:00-19:00 (年中無休) 【固定電話からのご利用はフリーダイヤル】 【携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル】 函 0120-97-1048 型 0570-66-6773

【海外からのお電話、一部のIP電話などの場合】 043-298-8780 通話料お客様負担

※電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。 お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧になりたいかたは (株) 東芝の個人情報保護方針のページ[http://www.toshiba.co.jp/privacy/index_j.htm] をご覧ください。



安全に関する ・ ご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず 取扱説明書の「安心してお使いいただくために」など をよくお読みください。



RT82 *1:12.5型 Windows タブレットとして。2015年3月13日 現在、当社調べ。Clear Super View 液晶搭載モデルのみ。 *2:質量は選択していただく構成によって異なります。

Windows タブレット デタッチャブルウルトラブック



12.5型 Windows タブレットとして 世界最軽量*1 約699g*2

TOSHIBA

Leading Innovation >>>



12.5型 Windows タブレット

12.5型デタッチャブルウルトラブック

C• dynabook R82

「いつでもどこでも、安心・安全」をめざして。

TOSHIBA ビジネスノートPC

dynabook.com/pc/business





世界最軽量**約699g**。この機動性が、 さまざまなワークスタイルにフィット。

限られたスペースに基板部品を最適に配置する東芝独自の高密度実装技術や マグネシウム合金の採用により、軽量・薄型・長時間駆動を実現。 ビジネスに最適なタブレットとして優れた機動性を発揮します。







*1:12.5型 Windows タブレットとして。2015年3月13日現在、当社調べ。Clear SuperView 液晶搭載モデルのみ



オプション

RT82に接続することで、駆動時間約20時間*4を実現し、 高性能ウルトラブックとしてご活用いただけます。

セカンドバッテリー内蔵キーボードドック [型番:PAAPR023]オープン価格*

●インターフェース:HDMI出力×1、RGB×1、USB3.0×2、LAN×1



■快適にお使いいただくために、キーボードの形状や打鍵感、 暗い場所での視認性にまでこだわりました。

はカスタムメイドサービスで選択できます。

0 S	テクノロジー / CPU	ディスプレイ	デジタイザー	メモリ	SSD	無線通信	質量*2	Office
	インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサー	タッチパネル付き 12.5型 フルHD Clear SuperView 液晶	なし	4 _{GB}			約699g	
「プレインストールOS] Windows 8.1 Pro Update 「選択可能OS] Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)	動作周波数1.20GHz (最大2.90GHz)	タッチパネル付き 12.5型 フルHD ノングレア液晶	なし あり (専用デジタイザーペン付属)	8 _{GB}			約710g	
	インテル [®] Core [™] M-5Y51 プロセッサー 動作周波数1.10GHz (最大2.60GHz)	タッチパネル付き 12.5型 フルHD Clear SuperView 液晶	なし		128 _{GB}	IEEE802.11 a/b/g/n/ac	約699g	なし Office
		タッチパネル付き 12.5型 フルHD ノングレア液晶	なし あり (専用デジタイザーペン付属)	4 _{GB}	256дв	Bluetooth® Ver.4.0	約 710 g	Home and Business 2013
	インテル® Core™ M-5Y31	タッチパネル付き 12.5型		約699g				
	動作周波数900MHz (最大2.40GHz)	タッチパネル付き 12.5型 フルHD ノングレア液晶	あり(専用デジタイザーペン付属)				約710g	

TZCSシンクライアント

VDI対応シンクライアントソリューション (TZCS) に対応し、HDD、SSDといったストレージや、 OSを非搭載としたモデルを選択可能です。 ※搭載されている一部の機能が使用できないなど制限があります。詳しくはP.5でご確認ください

操作性

RT82 R82 ※RT82はオプションの「キーボードドック (PAAPR023)」が必要です。

こだわりのキーボード

キーピッチ19mmのキーボードを採用。1.5mmのキーストロークを 確保し、キートップの中央に0.2mmのくぼみを設けることで、指の 掛かりもよくなり、快適なタイピングを実現します。

アキュポイント

キーボード上のホームポジションに指を置いたままでもスムーズに ポインティング操作が可能。ジェスチャーコントロール付きタッチ パッドとのデュアルポイントを実現します。



リフトアップ構造

しながらプレゼンを行うこともできます。

傾斜がついてキーボード入力しやすいリフトアップヒンジを採用。内部にマグネシウム フレームを使用し、快適な打鍵感と妥協のない剛性感を実現しました。

|脱着はスムーズで確実。リバーシブルドッキング対応

タブレットとキーボードドックの脱着は、手間がかからず

スムーズに行えます。また、液晶面を外側に向けて装着

できるので、商談時などに、対面した相手に液晶を見せ

ながらキー操作できます。リバーシブルドッキングして

タブレットとして使用するときは、キーボードを意識する

ことなく、キーボードドックにあるインターフェースを利用

バックライトキーボード

暗い場所でもキーボードの文字が見やすいバックライトキーボードに、明るさ調節機能を追加。 プレゼン中の会議室などでも適切な明るさが選べて便利です。

*2:質量は、選択していただく構成によって異なります。 *3:オプションの「キーボードドック(PAAPRO23)」が必要です。 *4:JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver2.0)による値、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様で自身で取りはずしや交換をしないでください。バッテリーバックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。バッテリーバックの交換は、保証期間内でも有料になります。 *5:オーブン価格の製品は標準価格を定めておりません。 *6:キーボード部分の防滴テストを行っております。

12.5型 デタッチャブルウルトラブック R82

東芝がお勧めする Windows.

タブレットの機動性と、ウルトラブックの拡張性が ビジネスをもっとスマートに。

タブレットをキーボードドックに接続すると、そのまま高性能ウルトラブックに。 軽量・薄型・長時間駆動と快適な操作性で、

パフォーマンス向上に貢献します。



約21.0mm



インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサー









快適操作にこだわった入力機能

- ■確実な打鍵感が得られるキーボード
- ■スムーズに操作できるアキュポイント
- ■暗い場所でも文字が見やすいバックライトキーボード
- ■液晶面を裏返せるリバーシブルドッキング
- ■入力しやすいリフトアップ構造



TZCSシンクライアント

VDI対応シンクライアントソリューション (TZCS) に対応し、HDD、SSDといったストレージや、 OSを非搭載としたモデルを選択可能です。 ※搭載されている一部の機能が使用できないなど制限があります。詳しくはP.5でご確認ください

NTTドコモの高速データ通信サービス「Xi(クロッシィ)」対応 選択可能 軽量で強靭なマグネシウム合金ボディ

信頼性

高速データ通信を可能にするLTE通信モジュール内蔵モデルも選択できます。



ノイズの少ない高画質Webカメラ搭載 (有効画素数 前面:約200万画素 背面:約500万画素)

高画素画像を圧縮することなく取り込むので、よりノイズの少ない高精細撮影が可能です。

|聴きやすさを配慮したスピーカー

正面左右にスピーカーを設置するとともに、迫力の音を実現する専用チップ を搭載することで、大きく聴きやすい音を再現します。



高感度アンテナ

さまざまなスタイルでの使用を想定し、高感度での通信を可能にするため、液晶上部にアンテナ を搭載。電波を妨げない素材や、部品の配置にも配慮しています。

軽量で強度に優れたマグネシウム合金を採用し、過酷な試験で堅牢性を実証しています。

■ドイツの認証機関TÜVで実施した耐久テストをクリア

100kgf面加圧テスト、76cm落下テスト、30cc防滴テスト*6など厳格な耐久試験の実施により、 製品の堅牢性が確認されています*7。

■高加速寿命試験「HALT」で経年変化を検証。 HALT=Highly Accelerated Life Test

強力な振動や急激な温度変化などが同時に起こる過酷な環境で、製品の経年変化を短時間で 検証し、設計にフィードバックしています。

熱くなりにくいファンレス設計

新しく採用した新素材PCM(相変化を利用した熱拡散シート)と綿密な ファンレス設計により、熱が素早く拡散しヒートスポットができにくい 構造を実現。性能を保ちつつファンレスでも筐体表面の温度上昇を 抑制します。もちろんファンレスのため音も静かです。



*7:無破損、無故障を保証するものではありません。これらのテストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下雨撃性能や耐浸水力、耐加圧性能をお約束するものではありません。また、これらに対する修理対応は、無料修理ではありません。落下後、浸水後はかならず点検・修理(有料)にお出しください。

浸水・排水処理後には、点検と修理(有料)が必要となります。 ※画面はハメコミ合成です。



Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。



省電力と高い処理性能を実現する新CPU 選択可能

低消費電力に貢献しながら、高いパフォーマンスを発揮する「Core™ M」を搭載しています。

インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサー

動作周波数1.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.90GHz)

インテル® Core™ M-5Y51 プロセッサー

動作周波数1.10GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.60GHz)

インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサー

動作周波数900MHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.40GHz)



(intel

高精細で表示領域が広い、非光沢**で映り込みが少なく見やすい

タッチ対応 12.5型 フルHD ノングレア液晶(1,920×1,080ドット)*8

タッチ対応、1,920×1,080ドットの高解像度液晶を採用。ノングレア液晶*8なので画面への映り込みやギラツキが軽減され、 屋内での照明や外出時の日差しの反射などに妨げられることなく、快適に作業できます。



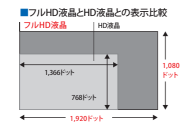




■新素材フィルムで画面の視認性を向上

ディスプレイの表面にデコボコの少ない新素材フィルムを採用。画面が クリアで見やすく、書き心地も維持しています。

*8:RT82は選択可能。 ※画面にフィルムなどを貼った場合、従来の書き心地とは異なります



手書き入力

RT82 R82

■自然な書き心地で手書き入力が可能※画面にフィルムなどを貼った場合、従来の書き心地とは異なります。

電磁誘導方式デジタイザー 選択可能

紙に素早くメモするように自然な書き心地を追求。2,048段階の感圧センサーを搭載したデジタイザーや、 筐体の薄型化などにより、プロ仕様の専用ペンと同等レベルの書き心地を実現しました。

■書き心地を決める4要素

●適度な抵抗感

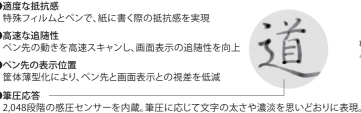
特殊フィルムとペンで、紙に書く際の抵抗感を実現

❷高速な追随性

ペン先の動きを高速スキャンし、画面表示の追随性を向上

❸ペン先の表示位置

筐体薄型化により、ペン先と画面表示との視差を低減



専用デジタイザーペン を選択した場合、付属されます。

さまざまなビジネスシーンに役立つ「Truシリーズ」搭載。



TruNote ペンで書き、間違ったら消す、といった一連の作業がスムーズ。 左利きでも快適に書けるよう、画面設定を変更できます。

■好きなペン、好きな色、好きな太さから選べる ペンの種類や文字の色、太さを自由に選ぶことができ、自分の好みや書

きたい内容に応じて、ペンを設定することができます。

■書いた文字の色や太さを後から自由に変更可能 書いた文字の色や太さを後から自由に変更できるので、忘れないため *実際に保存できる冊数やページ数は、ノートデータの容量やSSDの空き容量により異なります。 に強調したり、色分けして情報を整理することなどもできます。

TruCapture ホワイトボードや資料などを撮影して画像でメモ。 活字をテキスト化してメールなどに再利用できます。

中にある文章を

テキスト化

■撮影した書類の文字を認識して、自動でテキスト変換 手持ち資料を撮影して、文字をテキストデータに 撮った写真の

変換することが可能。メールやOfficeアプリなどに 貼りつけることができます。





■最大1,000冊のノートを保存可能。 1冊は1,000ページまで

最大1,000冊ものノートを保存できます。1冊は1,000ページまで

使えるので、残りのページ数を気にせず、たっぷり使うことができます。

また、共有したいページは、PDFファイルに変換して保存できます。

変換された文字が 別枠で表示される

※意図した結果と異なる表示となる場合があります。

セキュリティ

RT82 R82

データ暗号化の「鍵」を厳重管理する **TPMセキュリティチップ**

トリプルパスワードでPCを不正アクセスから守る

[BIOSパスワード][HDDパスワード**][Windows® パスワード]

タブレットの盗難を防ぐ 脱着防止機能と一体化した セキュリティロック・スロット (キーボードドックに搭載)

RT82 R82

東芝独自のユーティリティで、 さらなる節電をサポート

TOSHIBA ecoユーティリティ

※OS・機種により搭載されている機能・ソフトウェアが異なります

■ecoモード 最適化されたecoモードに一発切り替え。めんどうな設定なしで

省雷力を実現

※RT82はアプリケーション上で切り替えできます

ピークシフト

電力需要のピーク時間帯にAC電源駆動からバッテリー駆動へ自動 で切り替えます。

■バッテリーライフサイクル

満充電時の容量を抑えることで、バッテリーの寿命をのばすことが 可能なソフトウェアです。

※バッテリー容量が初期の50%まで劣化したときをバッテリー劣化寿命と定義。容量が減るとバッテリー駆動時間に 短くなり、充電する頻度も増えます。

海外で無線通信機能を使用する場合は、使用される国/地域の無線規格を取得している必要があります 無線規格を取得している国/地域に関する情報はdynabook.comをご覧ください。また無線規格を取得 していない国/地域では本体の無線通信機能をOFFにしてください。詳しくは製品に付属の取扱説明書を で覧ください

■無線LAN/Bluetooth®に関するご注意

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では 無線LAN 電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造 2.4FH 1 ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の機内無線局 免許を要しない特定小電力 無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

① 木製品を使用する前に 近くで「他の無線局」が運用されていたいてとを確認してください ②万が一 木製品と「他の無線局」との間に電波干洗が発生した場合には、速やかに木製品の使用 チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(雷波の発信を停止) してください。

③その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、弊社営業担当まで お問い合わせください。

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも 通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。 ※W52/W53は、雷波法令により屋外では使用できません。

※無線LANではセキュリティの設定を行うことが非常に重要です。

詳細についてはhttp://home.ieita.or.ip/page file/20110510155841 KMAZEPgBFb.pdfをご覧ください。

2.4GHz帯:2,412~2,472MHz(1~13ch) 使用周波数 5GHz帯*1:5,150~5,350MHz/5,470~5,725MHz		IEEE802.11a/b/g/n/ac
2.4GHz帯:2,412~2,472MHz(1~13ch) 使用周波数 5GHz帯*1:5,150~5,350MHz/5,470~5,725MHz	規 格	IEEE802.11n準拠、IEEE802.11ac (W52/W53/W56) 準拠 ARIB STD-T66 (2.4GHz帯小電力データ通信システム規格)
使用周波数 5GHz帯*1:5,150~5,350MHz/5,470~5,725MHz	伝送方式	直接拡散方式 (DSSS)、直交周波数分割多重方式 (OFDM)、空間多重化技術 (MIMO)
(36.40.44.48.52.56.60.64.100.108.112.116.120.124.128.132.136.140ch	使用周波数	
通信距離 見通し100m*2	通信距離	見通し100m*2
アクセス方式 インフラストラクチャモード、アドホックモード*4	アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード*4
アンテナ MIMO対応	アンテナ	MIMO対応
セキュリティ 128/64bit WEP、WPA/WPA2、256bit AES*³、TKIP	セキュリティ	128/64bit WEP、WPA/WPA2、256bit AES*3、TKIP
802.1x サポートプロトコル プロトコルIEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)	802.1x サポートプロトコル	プロトコルIEEE802.1x (EAP-TLS、PEAP)
機 能 インテル® WiDi*5	機能	インテル® WiDi*5

*1:W52/W53は、電波法令により屋外では使用できません。J52(34,38,42,46)は非サポート。 *2:データ 転送速度、周囲の電波環境、障害物、設置環境等により異なります。 *3:IEEE802.11n、IEEE802.11acでは 機能を使用するには、別途市販のインテル® ワイヤレス・ディスプレイに対応したアダプターおよび アダプターに対応したテレビまたはモニターが必要です。また出力可能な映像は、1080p/30fps以下の サイズまでです。デジタル放送など一部のコンテンツ保護処理された映像を出力することはできません。 ワイヤレス・ディスプレイは、映像を無線で伝送するため、ご利用の電波環境などによりコマ落ちが 発生したり、正しく表示されない場合があります。ワイヤレス・ディスプレイ機能についての詳細は、 アダプターに付属の説明書を参照してください

主要VDI(デスクトップ仮想化)製品に対応した 高性能シンクライアント ソリューション

VDI対応シンクライアント ソリューション(TZCS)

情報漏えいのリスク軽減が重要な企業向けのソリューションとして、TZCSシンクライアントとTZCS認証サーバー用ソフトウェアで構成され、 主要なVDIソリューションと組み合わせることで、デスクトップ仮想化サービスの不正利用、 不正アクセスを防ぎ、強固な情報漏えい対策を実現します。

※VDI対応シンクライアントソリューション(TZCS)をご利用いただくには、別途ご契約が必要です(有料)。弊社営業担当までお問い合わせください。 ※ネットワークを介して、サーバーと接続している必要があります。

運用管理とセキュリティの課題から注目のシンクライアント

モバイルPCやスマートデバイスなどの携帯端末、在宅勤務やフリーアドレス化といったワークスタイルの変化に伴い、盗難や置き忘れた IT機器への不正アクセスによる情報漏えいなどのセキュリティ対策、IT機器の運用管理やBCP(事業継続計画)の重要性が高まるにつれ、 注目されているのがシンクライアントです。VDI対応シンクライアントソリューション(TZCS)は、厳格な情報管理を可能にし、セキュリティを 確保しつつ、柔軟なIT機器の利用を支援する新しいソリューションです。

■ VDI対応シンクライアントソリューション(TZCS)の構成

VDI対応シンクライアントソリューション(TZCS)は、ストレージを内蔵しないTZCSシンクライアントとTZCS認証サーバー用ソフトウェアとを組み合わせた ソリューションです。主要なVDI製品に対応していますので、目的とニーズにマッチしたシンクライアントシステムを構築できます。 TZCSシンクライアントの電源をON にするとTZCS認証サーバーにアクセスし、機器認証を行い、VDIサーバーへのアクセスに必要となる情報やソフト ウェアを受け取ります。そのうえでVDIサーバーへの接続に進み、VDI環境が利用できます。通信エリア以外では電源を遮断してデータを消去します。

TZCSシンクライアント 当社提供商品

TZCSシンクライアントに組み込んだ独自開発のBIOSとTZCS認証サーバーが機器認証して

から、OSやユーザー環境を含めたデータが保存されているVDIサーバーに接続するので、なり

東芝がお勧めする Windows.

ワークスタイルの変化 セキュリティ向上

シンクライアント

他社の主要VDI製品

▶ VMware‡†「Horizon

▶ マイクロソフト社「Micro

■VDI対応シンクライアントソリューション(TZCS)の特長

TZCSシンクライアントは、HDDやSSDといったストレージ やOSを非搭載。RT82、R82をベースにしているため、使い やすい操作性、高い堅牢性を実現しています。



| データを端末に置かないので、情報漏えいリスクを低減

USBメモリやSDカード、Bluetoothも使用不可。

|デバイスを用いた不正な持ち出しも未然に防止

TZCSシンクライアントには、HDDやSSDといった ストレージを搭載せず、OSやユーザー環境を 含めたデータはVDIサーバー上で管理します。 TZCSシンクライアントとして必要なデータは、 TZCS認証サーバーから本体のRAM(メモリ)に 送るため、電源を切った段階で、端末上のデータ は消去されます。





通信エリア外では電源を遮断してデータも消去!

独自BIOSと認証システムで不正利用を防止。

すましや不正利用、不正アクセスを防止できます。電源を切ると端末には

情報漏えい対策を強化

VDIサーバーの接続情報すら残りません。

またT7CSシンクライアントの盗難.

紛失などの際にも、データを保存する

ストレージが本体にないために、情報

漏えいのリスクを低減できます。

TZCS認証サーバーと独自BIOSが定期的に通信する ことによって、TZCSシンクライアントの利用状況を 監視し、仮に端末が不正に持ち出され通信が切断 された場合には、強制的にシャットダウンします。 これにより、TZCSシンクライアントを使用できなく するほか、メモリにあるVDIサーバーへの接続 情報を含むデータが消去されます。



TZCS認証サーバー

「ZCSシンクライアントの

■自社BIOSで「RT82」「R82」がセキュアなVDI端末に

されていますので、それらを用いた不正なデータの持ち出しもできないようにしています。

USB接続が可能なデバイスは、マウスやキーボードといった入力機器に限定。データ保存が可能な

USBメモリなどの外部ストレージは使用できません。また、SDカードスロットやBluetoothも無効化

●選択可能なTZCSシンクライアント

RT82	テクノロジー / CPU	ディスプレイ
231	インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサー 動作周波数1,20GHz	タッチパネル付き 12.5型 フルHD Clear SuperView 液晶
	切けらぬ放け、200日2 (インテル・ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.90GHz)	タッチパネル付き 12.5型 フルHD ノングレア液晶
	インテル [®] Core™ M-5Y51 プロセッサー 動作周波数1.10GHz	タッチパネル付き 12.5型 フルHD Clear SuperView 液晶
	新介Fin 成数 1.10GHz (インテル*ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応: 最大2.60GHz)	タッチパネル付き 12.5型 フルHD ノングレア液晶
	インテル [®] Core™ M-5Y31 プロセッサー 動作周波数900MHz	タッチパネル付き 12.5型 フルHD Clear SuperView 液晶
	新川Fill 成数500MH2 (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.40GHz)	タッチパネル付き 12.5型 フルHD ノングレア液晶



TZCSシンクライアントの詳しい仕様は、dynabook.comをご覧ください。 http://dynabook.com/pc/catalog/service/1411TZCS/index_j.htm

モデル名/雪	リスメイドサーヒ人で選択できます。												
Windows 8.1 Pro (%1)				RT8	32/P								
		PS82PAWKCU7AD31 PS82PAGKCU7AD31 PS82PBWKCL7AD31 PS82PBGKCL7AD31 PS82PEWKCL7AD31 PS82PE											
本体標準備		235,000円(税抜)	235,000円(税抜)	220,000円(税抜)	220,000円(税抜)	210,000円(税抜)	210,000円(税抜)						
(Window	ws® 7 Professional s 8.1 Proダウングレード権行使)(※1)	PS82PAWKCU7AD71	PS82PAGKCU7AD71	PS82PBWKCL7AD71	PS82PBGKCL7AD71	PS82PEWKCL7AD71	PS82PEGKCL7AD71						
本体標準備	西格	235,000円(税抜)	235,000円(税抜)	220,000円(税抜)	220,000円(税抜)	210,000円(税抜)	210,000円(税抜)						
ンインストー S	Windows 8.1 Pro		W	/indows 8.1 Pro Update	e 64ビット(※1) Window	s 8							
我可能OS	Windows* 7 Professional(SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード)			® 7 Professional 32ビット(S ® 7 Professional 64ビット(S									
クノロジー	/CPU	インテル® Core™ M-5Y	71 vPro™プロセッサー	インテル® Core™ N	1-5Y51 プロセッサー	インテル® Core™ M	M-5Y31 プロセッサー						
	動作周波数		OGHz クノロジー2.0対応:最大2.90GHz)		OGHz クノロジー2.0対応:最大2.60GHz)		DMHz クノロジー2.0対応:最大2.40GHz)						
	キャッシュメモリ			インテル [®] スマー	ト・キャッシュ 4MB								
	容量	4GB 8GB	(*4) (*4)		4GB	(※4)							
モリ	仕様	000	(M4)	LPDDR3-1600対応、	デュアルチャネル対応								
	メモリ専用スロット			0スロット(交	換不可) (※4)								
	ディスプレイ	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (広視野角/省電力LEDパックライト) 1,920×1,080ドット(*5)(*6)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力LEDパックライト) 1,920×1,080ドット(*5)(*6)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (広視野角/省電力LEDパックライト) 1,920×1,080ドット(※5)(※6)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力LEDパックライト) 1,920×1,080ドット(*5)(*6)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (広視野角/省電力LEDパックライト) 1,920×1,080ドット(※5) (※6)	タッチパネル付き 12.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力LEDバックライ 1,920×1,080ドット(*5)(*6)						
表示機能	発表 外部ディスプレイ 象示 (HDMI接続) (オプション)			最大1,920×1,080ドット(1080P)/	/ 1,677万色、HDCP対応(※7)(※9)								
	本体のディスプレイと同時表示			最大1,920×1,080ドット/1,677万色(※10)(※11)									
	Windows 8.1 Pro	メモリ4GB搭載時:最大1,9	95MB(メインメモリと共用)	22141 (-/ T.114CD#####!\		O3MB (メインメモリと共用)							
	Windows® 7 Professional(SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード)												
1	グラフィックアクセラレーター(※12)			インテル® HD グラフィックス 5300 (CPUに内蔵)									
	キーボード												
	タッチパネル		I	静電容量式(マ	ルチタッチ対応) T	I	1						
力装置	デジタイザー	_	電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属)	_	電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属)	_	電磁誘導方式 (専用デジタイザーペン付属)						
	ポインティングデバイス			-	_								
助記憶装置	SSD			128GB SSD (Seria 256GB SSD (Seria									
/= 100 tot-	無線LAN (※14)		IEEE802.11a/b/	/g/n/ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対		KIP対応) (※15)							
信機能	Bluetooth (※14)	Bluetooth* ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 準拠 (※16) (※17)											
ウンド機能	(*18)	インテル [®] ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー 、モノラルマイク											
カードスロ	שי⊦ (⊛20)	ステレオスピーカー、モノアレイリ ロスロット (microSD)											
ンターフェー		HDMI (micro) 出力端子×1 (※21) (※22), microUS2(x)×1 (micro-B) (※23), マイク入力/ヘッドホン出力端子×1											
(ebカメラ	本体前面	有効画来数約200万画来											
ンサー	本体背面	有効画素数 約500万画素 ●ユンパフ 加速度かけせージャイロかけせー 照度がけー											
<u>ノッ</u> キュリティを		電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー BIOSパスワード、HDDパスワード											
キュリティデ					Ver1.2準拠)								
電力機能			ディスプ	プレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバン		フト機能							
	バッテリー 駆 タブレット				リーパック) (※27) (※28)								
	駅 タフレット 動 キーボードドックPAAPR023			約10.0時									
NE	問 (オプション)接続時			約20.0時	間(※29)								
源	充 タブレット			約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0	0~10.0時間(電源ON時) (※30)								
	電時 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				5~10.5時間(電源ON時)(※30)								
	ACアダプター	AC100V~240V, 50/60Hz (**31)											
] <mark>(※32)</mark> (最大) :づくエネルギー消費効率 <mark>(※33)</mark>				(45W) 法対象外								
境条件	(- 1 / 1 / 1/25/27 (だし、結露していないこと)(※34)								
形寸法 突起部含ま	タブレット ボードドックPAAPR023				奥行)×8.8(高さ)mm 奥行)×21.0(高さ)mm								
	(オブション)接続時	%h600-	95710-			%hcnn-	95710-						
量(※36)	タブレット キーボードドックPAAPR023 (オプション)接続時	約699g 約1.48kg	約710g 約1.49kg	約699g 約1.48kg	約710g 約1.49kg	#5699g #51.48kg	約710g 約1.49kg						
な付属品			I	ACアダプター、電源コート	】 《取扱説明書、保証書 他	ı	1						
カバリー					メディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)								
証(海外保	証〈制限付〉を含む)			1年保証(引き取り修理	•海外保証(制限付)1年)								
ミなアプリケ	ーション			Microsoft Office 11-	no and Business 2012								
				MICTOSOTT UTILCE HON	ne and business 2015		Microsoft Office Home and Business 2013						

**1.プレインストールされているOS、または製品に付属しているリカバリーDVD-ROM (Windows 8.1 Pro) で復元したOSをサポートします。 **2本製品は、Windows 8.1 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社がWindows* 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8.1 Pro 64ビットをご利用の際には、付属のリカパリーDVD-ROM (Windows 8.1 Pro) にてインストールを行ってください。また、Windows 8.1 Pro 64ビットとWindows 7 Professionalの両方のOSを同時にインストールする ことはできません。なお、リカバリーDVD-ROM (Windows 8.1 Pro) で後元した場合、ソフトウェア、SSD使用量、HDDリカバリーなどが、Windows 8.1 Pro 64ビットの構成に戻ります。 👋 Windows* 7 Professional 64 ピットを使用するためには、HDDリカバリーが必要です。 💥 メモリの交換・増設は できません。Windows* 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。 ※5.TFTカラー液晶ティスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です 有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合(です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめごで承ください。 ※6液晶ディスプレイは特性上、外光が 映リこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 **7表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 **8.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 **9.コンテンツ保護処理 された映像や音声をHDMI端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※10外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の 種類や設定にあった色数解像度で表示されます。アプリケーションによっては映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。※11本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。 ※12グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、 ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※13.SSDの容量は1GBを10億パイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※14.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※15.SGHz帯 無線LANは、WS2/WS3/W56に対応しています。WS2/W53は電波法令により屋外で使用することはできません。24GHz常無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)(MPA2(AES)(に 設定する必要があります。 ※16.24GHz帯の無線LANまたはWMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※17.Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0 ±EDR、2.1、2.1 ±EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。対応しているプロファイルは

■充実のインターフェース RT82

タブレットとして持ったときの操作性向上のため、主要インター フェースを右側に集約しました。microUSBコネクタやmicroSD カードスロットなどを搭載しています。



●マイク入力/ ヘッドホン出力端子 **②**microSDカードスロット

❸HDMI (micro) 出力端子

6音量ボタン

6電源スイッチ

♠microUSB2.0コネクタ

Windows

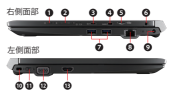
■ dynabook R82

		イトサーヒ人で選択できます。								
モデル名/	型番		1.1.1.2000							
Windo	ows 8	3.1 Pro (*1)		dynabook R82/P						
		5.1110 (M1)	PR82PAGDCA7AD31	PR82PBGDC47AD31	PR82PEGDC47AD31					
本体標準			280,000円(税抜) 265,000円(税抜) 255,000円(税抜)							
Windows® 7 Professional			dynabook R82/P							
(Windows 8.1 Proダウングレード権行使)(※1)			PR82PAGDCA7AD71	PR82PBGDC47AD71	PR82PEGDC47AD71					
本体標準	_		280,000円(税抜)	265,000円(税抜)	255,000円(税抜)					
プレインスト- OS	_/\/\	Windows 8.1 Pro	W	/indows 8.1 Pro Update 64ビット(※1) ■ Window	s 8					
選択可能OS		Windows® 7 Professional(SP1) Windows 8.1 Pro ダウングレード)		ows® 7 Professional 32ビット(Service Pack 1 適用済み) (**1) ows® 7 Professional 64ビット(Service Pack 1 適用済み) (**1)						
テクノロジー	-/CPl	U	インテル® Core™ M-5Y71 vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ M-5Y51 プロセッサー	インテル® Core™ M-5Y31 プロセッサー					
	動作	周波数	1.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.90GHz)	1.10GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.60GHz)	900MHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大2.40GHz)					
	キャッ	ッシュメモリ		インテル®スマート・キャッシュ 4MB						
	容量		4GB (※4)	4CP	(*4)					
メモリ			8GB (※4)		(304)					
ブモリ	仕様			LPDDR3-1600対応、デュアルチャネル対応						
		リ専用スロット		0スロット(交換不可)(※4)						
		スプレイ	タッチパネル付き 1	2.5型 FHD TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力LEDバックライト) 1,920×1,08	80ドット(※5)(※6)					
		外部ディスプレイ(RGB接続)(オプション)		最大1,920×1,200ドット/1,677万色(キーボードドック接続時)(※7)(※8)						
	投 世	N部ディスプレイ(HDM接続)(オプション)		最大1,920×1,080ドット(1080P)/1,677万色、HDCP対応(※7)(※9)						
表示機能		本体のディスプレイと同時表示		最大1,920×1,080ドット/1,677万色(※10)(※11)						
34-3-3680	두 W	Windows 8.1 Pro	メモリ4GB搭載時:最大1,995MB (メインメモリと共用)	メモリ4GB搭載時:最大2,0	D3MB (メインメモリと共用)					
		Windows® 7 Professional(SP1)		32ビット(メモリ4GB搭載時):最大1,543MB(メインメモリと共用)						
	(形3/)	Windows 8.1 Pro ダウングレード)		64ビット(メモリ4GB搭載時):最大1,696MB(メインメモリと共用)						
		フィックアクセラレーター(※12)		インテル® HD グラフィックス 5300 (CPUに内蔵)						
	_	ボード	87キー(JIS配列準数	L) (バックライトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm (キー	ボードドック接続時)					
	タッチ	チパネル		静電容量式(マルチタッチ対応)						
入力装置	デジ	タイザー	_							
			電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属)							
	ポイン	ンティングデバイス	デュアルポイント(アキュポイント + ジェスチャーコントロール付きタッチパッド)(キーボードドック接続時) 128GB SSD (Serial ATA対応) (※13)							
補助記憶装置	SSD									
	-		256GB SSD (Serial ATA対応) (※13)							
通信機能	LAN		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake On LAN対応) +Intel® AMT10.0(キーボードドック接続時)	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認証	版 Wake On LAN対応)(キーボードドック接続時)					
地口饭化	無線L	LAN (%14)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(WI-Fi準拠、WPA/WPAZ対応、128bit WEP対応、Z56bit AES対応、TKIP対応)(※15)							
Bluetooth (*14)				Bluetooth* ワイヤレステクノロジー Ver.4.0 準拠 (※16) (※17)						
サウンド機能(※18)			インテル・ハイ・デフィニション・オーディオ準拠							
			ステレオスピーカー、モノラルマイク							
SDカードスロ	ロット((※20)	1スロット (microSD)							
		タブレット	HDMI(micro) 出力端子×1(<u>**21</u>) (<u>**22</u>), microUSB2.0×1(micro-B) (<u>**23</u>), マイク入力/ヘッドホン出力端子×1							
インターフェー		キーボードドック接続時		HDMI出力端子×1(<u>**22</u>)(<u>**24</u>)、RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1(<u>**25</u>)、						
	3	※キーボードドックPAAPRO23(オプション)を含む		USB3.0×2(<u>**26</u>) 、LAN(RJ45)×1						
Webカメラ		本体前面		有効画素数:約200万画素						
	- 2	本体背面		有効画素数 約500万画素						
センサー			電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、閉度センサー							
セキュリティ			BIOSパズワード、セカンディロック・スロット							
セキュリティ	チップ	Ť	TPM(TCG Ver1.2準拠)							
省電力機能			ディスプレイ制御、HDD制御、CPU制御、ハイバネーション機能、スリーブ機能、ビークシフト機能							
		テリー		リチウムポリマー(バッテリーパック)(※27)(※28)						
		タブレット		約10.0時間(<u>※29</u>)						
		キーボードドック接続時		約10.0時間(※29)						
電源		キーボードドックPAAPR023(オプション)接続時		約20.0時間(※29)						
		タブレット		約3.0時間 (電源OFF時) /約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※30)						
		キーボードドック接続時		約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) (※30)						
	_	キーボードドックPAAPR023(オプション)接続時		約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.5時間 (電源ON時) (※30)						
Company of the Company	_	プダプター		AC100V~240V, 50/60Hz (※31)						
標準消費電				約6W (45W)						
省エネ法に基			R区分0.019(AAA) ⑤	R区分0.021 (AAA) 🕒	R区分0.022 (AAA) 🕒					
	/HMXXII	率(※33) メモリ8GBの場合	N区分0.019 (AAA) ⑤		_					
環境条件		- E (war)		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露していないこと)(※34)						
環境性能レー				*** V13						
外形寸法		タブレット		約309.0 (幅) ×199.9 (奥行) ×8.8 (高さ) mm						
(突起部含ま		キーボードドック接続時		約309.0(幅) ×215.2(奥行) ×21.0(高さ) mm						
	1	キーボードドックPAAPRO23(オブション)接続時		約309.0(幅)×215.2(奥行)×21.0(高さ)mm						
60 m (タブレット		約710g						
質量(※36)		キーボードドック接続時		約1.41kg						
24/155		キーボードドックPAAPRO23(オブション)接続時		約1.49kg						
主な付属品				ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他						
リカバリー	Day (*)	100 (1) 4: A 4: \		HDDリカバリー(※19) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)						
保証(海外保	未証〈制	限付〉を含む)		1年保証(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)						
主なアプリケ	ケーショ	ョン		Microsoft Office House and During 2012						
			Microsoft Office Home and Business 2013							

裏奏紙の「Bluetooth対応プロファイル」をご覧ください。 ※18.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※19.HDDリカパリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※20.詳細は裏表紙の「SDカードスロット仕様」を ご覧ください。 ※21 映像機器との接続には、市販の共国TITU の表示があるHDMI (micro) ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※22.キーボードドック接続時は、映像機器との接続には、キーボードドック側にあるHDMI出力端子をご使用ください。 ※23.US81.1/2.0対応。US8周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※24.映像機器との接続には、市販の 👥 🎹 の表示があるHDMIケーブルをご使用ください、対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※25.HDMI出力端子およびHDMI (micro) 出力端子と RGB端子を同時に使用することはできません。 ※26USB1.1/2.0/3.0対応。USB間辺標器すべての動作を保証するものではありません。 ※27パッテリーパックは消耗品です。 ※28本製品にはパッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身での取りはずしや交換はできません。バッテリー パックが寿命などで交換が必要な場合は、弊社営業担当までご相談ください。パッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※29.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAパッテリ動作時間測定法(Ver2.0)」(http://home.jeita.or;p/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)に 基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。パッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報(http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)をご確認ください。 ※30パッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 **31.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した電源コードをお買い求めのうえ、で使用ください。 **32.05起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺 機器接続なしての消費電力です。 ※33エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準連成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、 AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※34環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※35環境性能レーティング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は 35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。 ※36本体 (パッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。 ※37.ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。 ※納期・価格などの詳細については弊社営業担当までお問い合わせください。 ※選択されるメニューによって、質量などは異なります。

■充実のインターフェース R82

プレゼン時にプロジェクターやテレビなどとの接続に便利なHDMI出力 端子やRGB出力端子など、豊富なインターフェースを搭載。また、セキュリティ ロック・スロットを備えており、タブレット装着時にロックすることで、タブレット 部分の脱着や盗難を防止できます。



●電源スイッチ 2音量ボタン 3microUSB2.0コネクタ

4HDMI (micro) 出力端子 **⑤**microSDカードスロット 6マイク入力/ヘッドホン出力端子 **ூ**USB3.0コネクタ×2

③LANコネクタ ●電源コネクタ

(キーボードドック接続時) ●セキュリティロック・スロット ●セキュリティロック・スイッチ

> ●RGBコネクタ **®**HDMI出力端子